

# (19)日本四特拼介 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FI

(11)特許出顧公開番号

特開平5-131044

(43)公開日 平成5年(1993)5月28日

(51) Int.Cl.\*

A 6 3 F 5/04

識別記号 庁内整理番号

501 A 7130-2C

C 7130-2C

技術表示箇所

審査請求 有 請求項の数1(全 7 頁)

(21)出願番号

特願平3-326381 :

(22)出願日

平成3年(1991)11月14日

(71)出職人 391062414

株式会社太陽自動機

東京都江戸川区東葛西5丁目46番3号

(72)発明者 宮坂 芳男

千葉県浦安市宮岡1丁目16番4号

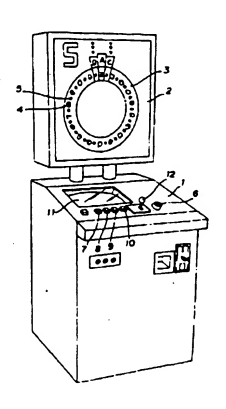
(74)代理人 弁理士 伊東 貞雄

# (54) 【発明の名称】 回転スロット式遊技装置

## (57)【要約】

【目的】 本発明はコインを投入する毎にモニター画面 に当りマークの配当をステップアップする条件を形成 し、その条件でゲームするかどうか自分で判断し、スロ ットルレパーを引いて周辺部に多数の当りマーク、外れ マークを環状に表示した回転スロット円板を回転停止さ せ、当りマークの種類と前記条件により配当を行うよう にした全く新しい回転スロット式遊技装置に関するもの で、遊技者が当りマークの配当条件を自分で形成し、大 さいスリルを味うことができるようにすることを目的と している。

【構成】 回転円板の周辺部に表示した多数のマーク 中、当りマークの配当をステップアップする各種カード を、投入したコインの数だけモニター画面に表示するス テップアップ形成手段と、前記回転円板をオン・オフレ 何妃数を制御するスロットルレバー手段と、配当マーク の種類と前記ステップアップ条件を検知し、政検知信号 を受信して配当動作を行う手段と、前記各手段を行うコ ンピューターを備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 回転円板の周辺部に表示した多数のマー ク中、当りマークの配当をステップアップする各種カー ドを、投入したコインの数だけモニター裏面に表示する ステップアップ形成手段と、前記回転円板をオン・オフ し回転数を制御するスロットルレバー手段と、配当マー クの種類と前記ステップアップ条件を検知し、該検知信 母を受信して配当動作を行う手段と、前記各手段を行う コンピューターを備えた回転スロット式遊技装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、コインを投入する毎に モニター護面に当りマークの配当をステップアップする 条件形成手段と、周辺部に多数の当りマーク、外れマー クを現状に表示した回転スロット円板とを組み合せた全 く新規な回転スロット式遊技装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、外周に多数のマークを表示した回 低ドラムを3個同一軸に回転自在に並設し、3個の回転 ドラムを不規則に回転停止し、停止した時の特定位置の 20 3個のマークの組み合せにより配当を行うようにしたス ロットマシンは周知である。

【0003】又、外周に多数のマークを環状に表示した 回転盤を回転させ乍ら表示部上に1個の玉を転動させ、 該回転盤が自然に停止した時の玉が位置した部分のマー クを当りマークとし、そのマークに貼ったコイン数に対 応したコインを配当するようにしたルーレット遊技装置 は公知である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで上記従来技術 20 に於て、前者も後者も当りマークを予めプレイヤーがス テップアップするということが行われていなかったので 遊技そのもののスリルが少く、興味が半減するという間 題点があった。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上記問題点を解 決することを目的とし、回転円板の周辺部に表示した多 数のマーク中、当りマークの配当をステップアップする 各種カードを、投入したコインの数だけモニター画面に 表示するステップアップ形成手段と、前記回転円板をオー ン・オツし回転数を制御するスロットル・レバー手段 と、配当マークの種類と前記ステップアップ条件を検知 し、政権知信号を受信して配当動作を行う手段と、前記 各手段を行うコンピューターを備えたことを特徴とす る.

[0006]

【実施例】次に図示した本発明の一実施例について詳細 に説明する。1はコンピューターを内蔵した基台、2は その上面に重直に突殺したラウンドスロット遊技量であ る。3はラウンドスロット遊技盤に回転自在に取り付け、50

られた回転円板で、周辺部に多数の当りマーク4及び外 れマーク5を含め36個のマークを環状に表示してあ

2

【0007】基台1表面にはコイン投入口6、カードペ ット数を決める1カードのポタン10、3カードのポタ ン9、5カードのポタン8、10カードのポタン7と、 はカード表示部とはカードの中の当りカードにより各種 当りマークの配当倍増条件やステップアップ条件を表示 するモニター画面11がある。12はプレーヤーが鉄モ 10 ニター画面11の条件を最終決定した時引くスロットル レバーである。

【0008】カードの種類は下紀の通りである。

(1) 赤カード

7とBARの配当を上げていくステップアップカード (1ステップで7が10点、BARが5点上がる、7の 最高が1000点、BARの最高が500点まで上が る。)

(2) 貧力ード

ベルとプラムの配当を上げていくステップアップカード (1ステップでペルが4点、プラムが3点上がる。ペル の最高が400点、プラムの最高が300点まで上が ろ。)

(3) 緑カード

オレンジとチェリーの配当を上げていくステップアップ カード (1ステップでオレンジが2点、チェリーが1点 上がる。オレンジの最高が200点、チェリーの最高が 100点まで上がる。)

(4) ラッパカード

上記の絵柄の配当を最高4倍まで上げるカード(3枚引 くと2倍、更に3枚引くと3倍、更に3枚引くと4 倍。)

(5) 赤女カード

1枚引くと赤☆の配当が1点プラスされます(最高99 点まで)。

(6) 青☆カード

1枚引くと青☆の配当が1点プラスされます(最高99 点まで)。

(7) B. Cカード

通常はAスポットのみ当りが有効ですが、Bカード4枚 引くとBにも当りが追加(プラス)有効になり、じカー ドも4枚引くとCも当りが追加(プラス) 有効になりま

(8) 正冠7カ・ド

2枚引くとジャックポットの権利が発生します。ジャッ クポットの権利とは円板を回してA・B・Cのどれか有 効スポットに7が止まれば無条件にジャックポットのポ イントが獲得できるものです。

(9) ジャックボットのポイントカード

ジャックボットの権利が発生した場合の獲得できるポイ ントを上げていくカッド(最高15000点になるまで 3

カードは引けます。)

(10) パニーガールカード

条件が変わらないカード(スカのカード)

【0009】コインをコイン投入口6に入れるとモニター面面11にコイン投入枚数に相当するクレジット数が表示される。

【0010】カードの出し方について

- (1)~(10)のそれぞれのカードの枚数を変化させた 6種類のカードケースをコンピューターは待っている。
- どのカードケースからカードを引くかコンピュータ 10ーは毎ゲーム選択する。
- ・ 更に、選んだカードケースの中のカードの並びは毎回違う。
- ・ ブレーヤーによって引かれたカードはモニター画面 に表示され、その結果を図1の該当部分やランプで表す。
- ・ ランプ表示は図2ガラス面の倍率と、A、B、C部分である。通常はAだけが有効ですが、B又はCのカードを引くと矢印1ケが点灯する。更にB又はCのカードを引くと1つずつ矢印のランプがB又はCに向って移動 30 する。B又はCのカードを4枚ずつ引くとB又はCが有効になる。ラッパカードを1枚引くと3のランプが点灯する。更にラッパのカードを引くと×4に向ってランプの点灯が移動します。×2、×3、×4のランプに点灯した場合にのみ、その倍率が上がる。

【0011】回転円板の回転機構について

図4、図5に示す通り、回転円板3の裏側には一定の半径上に10°間隔で36本のシャフトピン14が突設され、センサーリング板15が同軸に固定され、一定の規則のもとに十数ケ所に切り込み16が形成されている。17は回転円板3の中心に固定されたモーターカブラ、18は直派モーターで、加える直流電圧を変化させることで回転数を変えることができる。19はセンサーユニットで6つの光センサー20が取り付けられており、記センサーリング板15がこの6ケの光センサー間を過って回転するように配設されている。該光センサー20は光スイッチで黒く使った部分に障害物がある時はスイッチオフ、障害物がない時はスイッチオンになる。これを利用して前記36のマークの中、どのマークがどの位置で止っているか判別できるようになっている。

【0012】従って、センサーリング板15の切り込みは1周で36ケのマークが識別できるように切り込み16の位置が決められている。

【0013】回転円板3が回転する時ソレノイド21がオンになり、ローラー22が取り付けられたロッド23が上に上り、回転円板3が停止する時ソレノイド21がオフになりローラー22が下に落ち、この時、ローラー22は手で軽く回転するようにしているので環接するシャフトピン14とシャフトピン14の間にはさまって止るようになっている。

【0014】しかし、ローラー22がシャフトピン14の実上に止った時はオン・オフスイッチ24がオフになる迄(つまり、ローラー22がシャフトピン14と関のシャフトピン14との間に落ちる迄) 直流モーター18が回転するようになっている。

【0015】スロットルレパーの操作について

スロットルレパー12を引くと直流モーター18に12 Vの直流電圧が加わり、回転円板3は1秒間に1回転の スピードで回転する。同時にソレノイド21のロッド2 3も上り、ローラー22も上る。スロットルレパー12 を引いてから2秒間はそのまゝ回転を続ける。2秒後に スロットルレパー12を戻すと直流モーター18の電圧 が約3Vに下り回転数が1秒間に1/6迄下る。スロット ルレパー12を戻してから5秒後に自動的に停止する。

【0016】又、スロットルレバー12を引き続けても5秒後には自動的にレバーを戻した動作に入る。同時にソレノイド21がオフになりローラー22を落す。ローラー22が開接するシャフトピン14とシャフトピン14の間に落ちたことをオン・オフスイッチ24が検知し、この信号を基台1内のコンピューター(図示せず)に入力する。コンピューターがこの信号を確認するとセンサーユニット19からの信号を読み取り、当りマークか、外れマークかを読み取り、当りマークを検知した場合はモニター両面に形成されたステップアップ条件に従った配当動作を行い1ゲームを終了する。

【0017】ゲームをする場合はコインを投入し、カー ドペット数を決めるホタン7~10の中から自分の希望 する枚数のポタンを押すと、コンピューターが毎ゲーム 選択した各種カード25がモニター画面11に配られ去 示される。この配られたカード25によりモニター画面 1.1の各当りマークの配当倍数やステップアップ条件が 次第にステップアップされて行く。 ピッグなオッズや条 件が揃い、プレーヤーがゲームを始めようと決心したら スロットルレパー12を引く。回転円板3が回転する。 2秒後スロットルレパー12を戻し回転円板3の回転を 減速し回転円板周辺部の特定マークが当り位置Aスは A、B、Cに停止するようにコントロールする。5秒後 に直流モーター18の回転数が0になる時ローラー22 が下降し、惰性で振めてゆっくり回転している回転円板 3 裏側の築接するシャフトピン14とシャフトピン14 の間に落下して回転円板3を停止させる。

【0018】停止する底前にローラー22がシャフトピン14をのりこえて次のシャフトピン14との間に入ったり、のりこえられずに手前のシャフトピン14との間に落ちたりするのでスリルを増加することができる。ローラー22が完全に落るとオン・オフスイッチ24が検知し、コンピューターにこの信号が入力されるとセンサーユニット19からの信号をコンピューターが読み取り、A又はB、C位置のマークが当りマークか外れマークの場合はモニター画面に形力のである。

5

成表示された該当りマークの配当動作を行い1ゲームを 終了する。

### [0019]

【発明の効果】本発明によると、回転円板の周辺部に表 示した多数のマーク中、当りマークの配当をステップア ップする各種カードを、投入したコインの数だけモニタ - 通面に表示するステップアップ形成手段と、前記回転 円板をオン・オフし回転数を制御するスロットルレバー 手段と、配当マークの種類と前記ステップアップ条件を 検知し、旗検知信号を受信して配当動作を行う手段と、 前記各手段を行うコンピューターを備えているので、プ レイヤーが自分で回転円板周辺部の当りマークの配当の 、ステップアップ条件を形成し、その条件でゲームをする かどうか自分で判断し、次いでスロットルレバーを引い て回転円板を回転してゲームを開始し、スロットルレバ - の引き方を制御し乍ら回転円板の回転速度をコントロ - ルし、その停止位置を或る程度コントロールできるの で、うまく止めれば大きな配当が得られ、従来の遊技装 置では味えない大きいスリルを味うことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

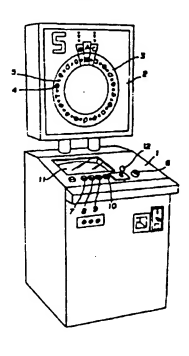
- 【図1】本発明の一実施例外観斜視図である。
- 【図2】ラウンドスロット遊技盤正面図である。
- 【図3】基台上面のモニター画面である。
- 【図4】回転円板部の分解料視図である。
- 【図 5】回転円板とソレノイド、ローラー、オン・オフスイッチの作動説明正面図である。

【図 6】回転円板の回動位置検知用のセンサーユニット 正面図である。

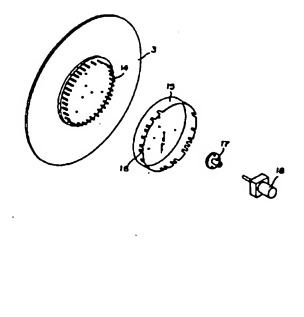
### 【符号の説明】

- 1 基台
- 2 ラウンドスロット遊技盤
- 3 回転円板
- 4 当りマーク
- 5 外れマーク
- 6 コイン投入口
- 10 7 ポタン
  - 8 ポタン
  - 9 ポタン
  - 10 ポタン
  - 11 モニター画面
  - 12 スロットルレバー
  - 14 シャフトピン
  - 15 センサーリング板
  - 16 切り込み
  - 18 直流モーター
- 20 19 センサーユニット
  - 20 光センサー
  - 21 ソレノイド
  - 22 ローラー
  - 23 ロッド
  - 24 オン・オフスイッチ
  - 2.5 各種カード

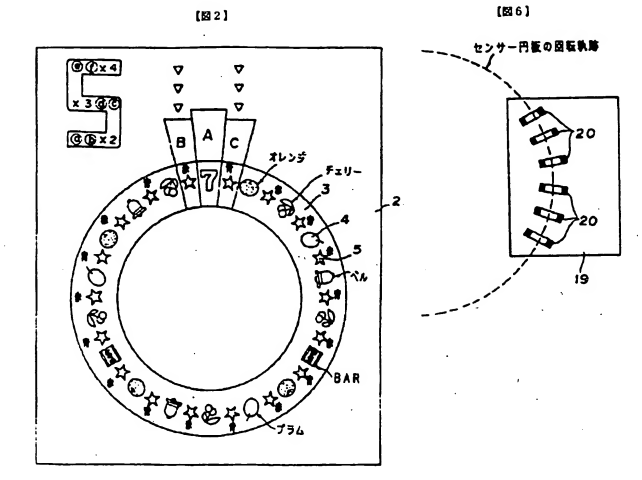
(**3**1)



[图4]









[図3]

